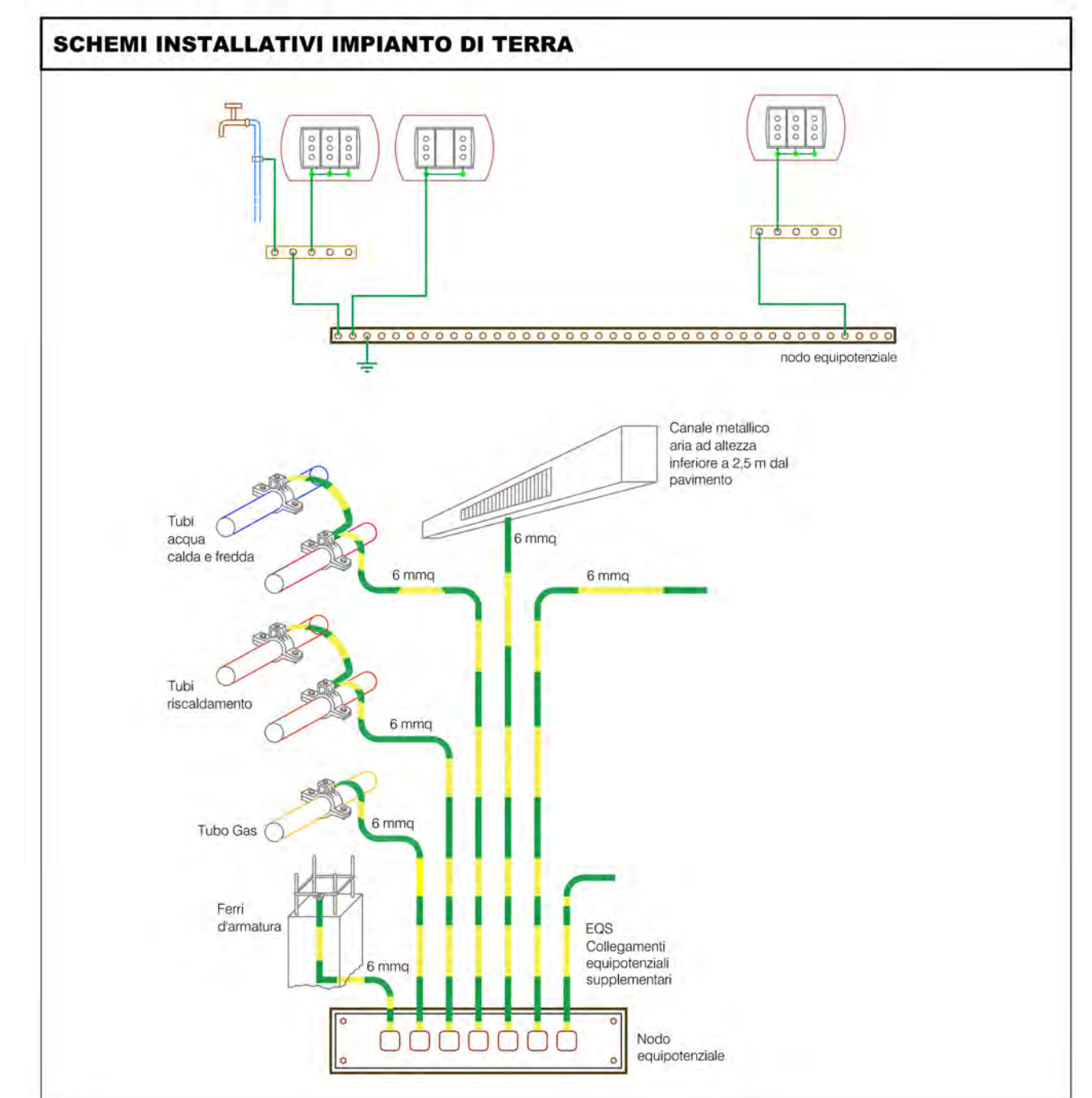
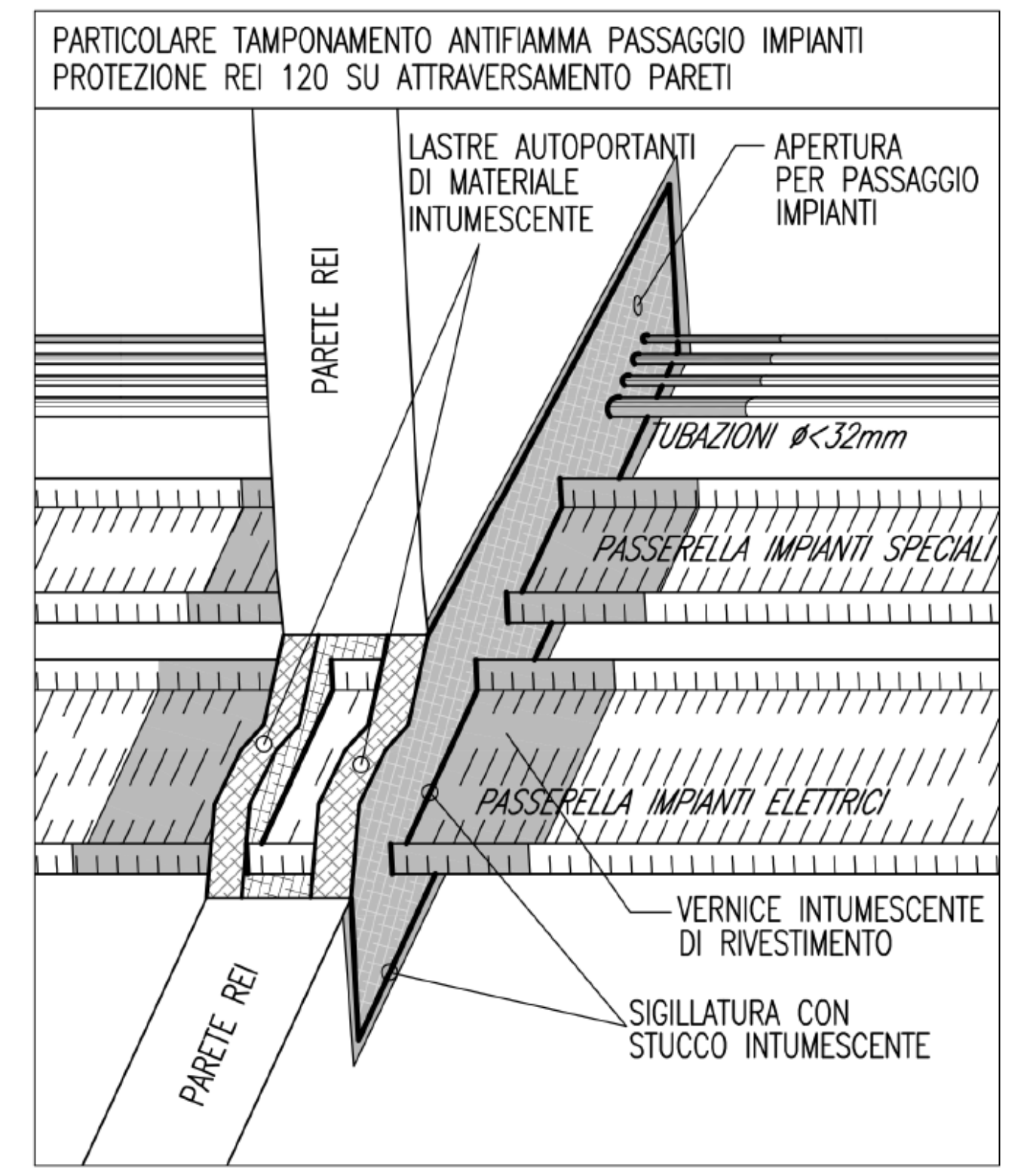
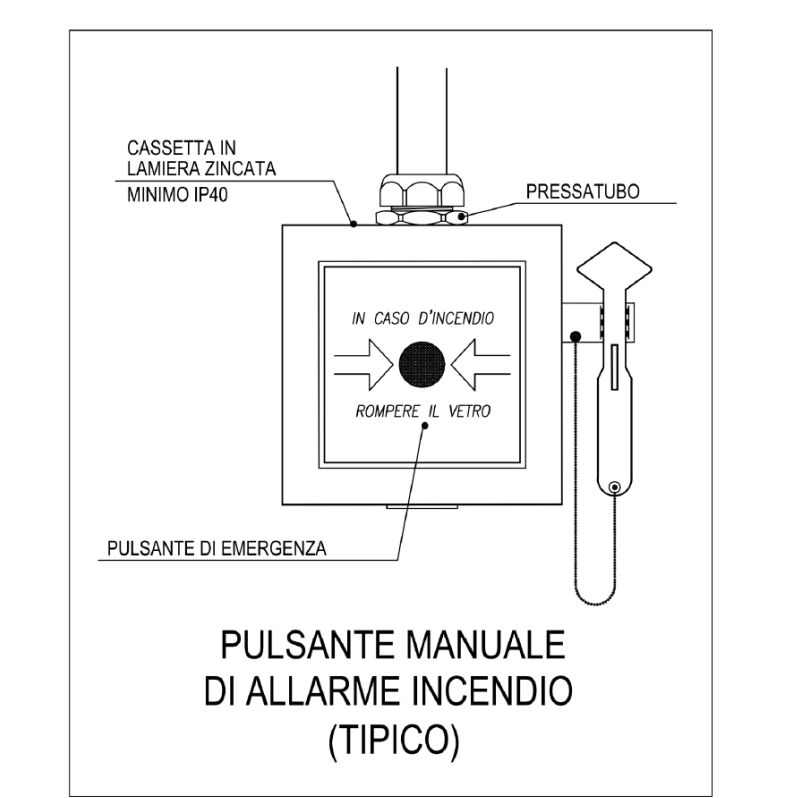
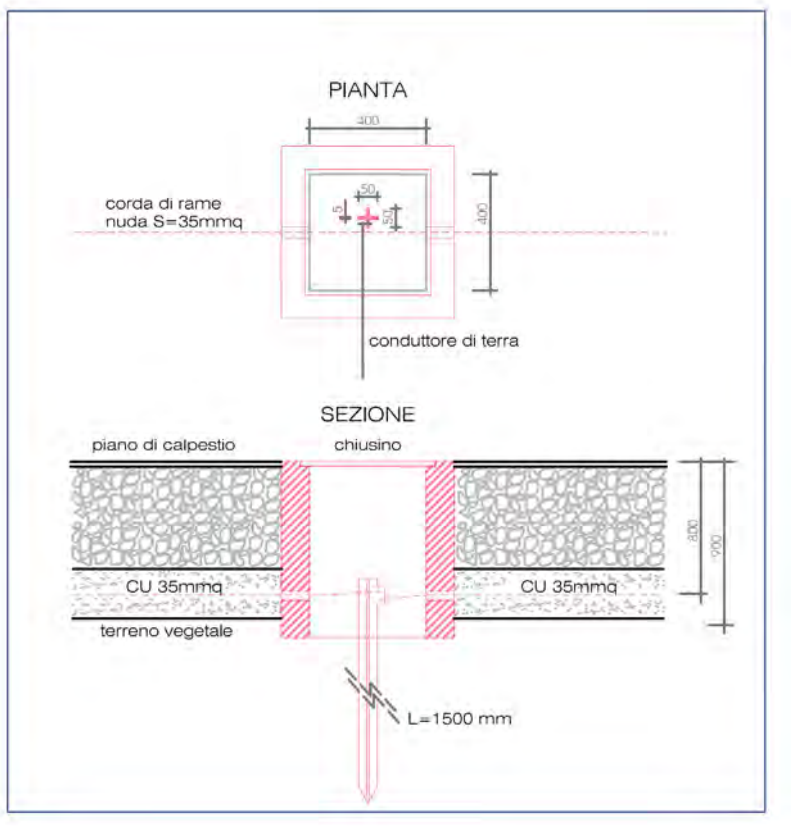
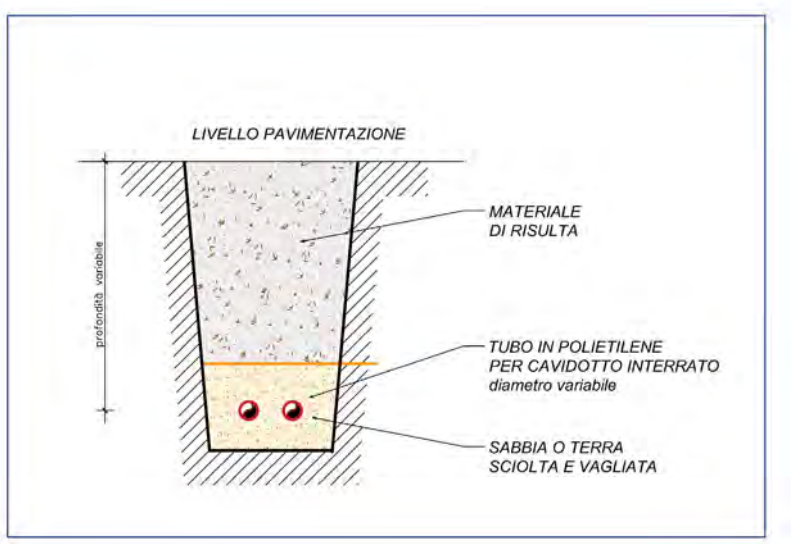


LEGENDA			
	Apertura a soletto per passaggio passerele verso il piano primo	TR	Trasformatore MT/ST
	Canale metallico in lamiera zincata per impianti di potenza	GEN TR1 TR2	Quadro di Media Tensione
	Canale metallico in lamiera zincata per impianti speciali		Quadro di Basso Tensione
	Caviodotto in PVC interrato per impianti di potenza		Caviodotto in PVC interrato per impianti speciali
	UPS		Quadro elettrico
	Piazzetto di transito e derivazione in c/s per impianti di potenza		Piazzetto di transito e derivazione in c/s per impianti speciali





Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Progetto:
STADIO DEL NUOTO A IOLO - NUOVA PISCINA OLIMPIONICA

CUP: C35B22000140005

TITOLO:
IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ESTERNA

Fase:
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Servizio:	Edilizia Scolastica e Sportiva
Dirigente del Servizio:	Arch. Laura Magni
Responsabile Unico del Procedimento:	Arch. Stefano Daddi

Progettisti:

SETTANTAT s.r.l.

arch. Daniela Riangone



arch. Elena Rionda



STUDIO PERILLO s.r.l.

ing. Giuseppe Perillo



Elaborato: _PRT_F_IMP_01
Scala: Come indicato
Spazio riservato agli uffici.

Data: **Novembre 2022**

© Copyright Comune di Prato - ESSEBIO Sottoscrizione e Spese per i servizi e i materiali a riproduzione e uso personale del documento.